

BASF

Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten  Quadrat



BASF Stereo Deck 8100

Aufnahme/Wiedergabe
Bandart

Stereo (Mono kompatibel)
Eisenoxid (Fe_2O_3) oder
Chromdioxid (CrO_2). Automatische
Umschaltung bei Verwendung von
normgerechten Cassetten (DIN)
z.B. BASF

Bandgeschwindigkeit
Sollgeschwindigkeitsabweichung
Tonhöhenchwankungen

4,75 cm/s
 $\leq \pm 1,5\%$
a) gemessen nach DIN 45500 $\leq 0,25\%$
b) gemessen nach NAB $\leq 0,18\%$
20-10.000 Hz 20-12.500 Hz
20-14.000 Hz 20-15.000 Hz

Frequenzumfang Fe_2O_3
 CrO_2

Ruhegeräuschspannungsabstand

Fe_2O_3
 CrO_2
 Fe_2O_3 mit DNL
 CrO_2 mit DNL

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung (K_3)
Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung
Spieldauer
Rückspuldauer
Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)
Gewicht

DIN 45500

≈ 45 dB
 ≈ 49 dB
 ≈ 48 dB
 ≈ 52 dB

NAB

≈ 53 dB
 ≈ 55 dB
 ≈ 54 dB
 ≈ 58 dB

$\leq 5\%$
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω
1 x Line in 0,5-2 V
1 x Line out 0,5-2 V
1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)
Manuell/Automatik wählbar
Max. 2 x 60 min. bei C 120
 ≤ 110 sec. bei C 60
Elektronisch, bei allen Funktionen
wirksam
327 x 114 x 259 mm
3,9 kg



BASF Stereo Deck 8200

Aufnahme/Wiedergabe
Bandart

Stereo (Mono kompatibel)
Eisenoxid (Fe_2O_3) oder
Chromdioxid (CrO_2). Automatische
Umschaltung bei Verwendung von
normgerechten Cassetten (DIN)

Bandgeschwindigkeit
Sollgeschwindigkeitsabweichung
Tonhöhenchwankungen

4,75 cm/sec
 $\leq \pm 1,5\%$
 $\leq \pm 0,2\%$ DIN 45507 $\leq \pm 0,14\%$ NAB
DIN 45500
20-12.500 Hz 20-14.000 Hz
20-14.000 Hz 20-16.000 Hz

Frequenzumfang Fe_2O_3
 CrO_2

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung (K_3)

Ruhegeräuschspannungsabstand

Fe_2O_3
 Fe_2O_3 mit Dolby
 CrO_2
 CrO_2 mit Dolby

Aussteuerung
Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)
Gewicht

Eingänge

Ausgänge

Rückspuldauer

$\leq 3\%$

DIN 45500

≈ 45 dB
 ≈ 54 dB
 ≈ 49 dB
 ≈ 58 dB

NAB

≈ 53 dB
 ≈ 60 dB
 ≈ 55 dB
 ≈ 64 dB

Manuell/Automatik wählbar
Elektronisch, bei allen Funktionen
wirksam
407 x 147 x 270 mm
5,4 kg
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω
1 x Line in 0,5-2 V
1 x Line out 0,5-2 V
1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)
 ≤ 90 sec. bei C 60



BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO₂

Netzspannung	110/220 Volt
Batteriespannung	6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw. UM 2)
Leistungsaufnahme	3,3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	100 – 8000 Hz (Fe ₂ O ₃) 100 – 10000 Hz (CrO ₂)
Tonhöhenchwankung	≤ 0,4 %
Ausgangsleistung	ca. 600 m Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe ₂ O ₃) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO ₂) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang:	
Mikrofon, Buchse 9	Punkt 1, – 70 dB
Line in, Buchse 9	Punkt 3/5, 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Plattenspieler usw.)
Diodeneingang,	Punkt 1/4,
Buchse 10	0,1 – 2 mV/k Ohm
Ausgang: Line out, Buchse 10	Punkt 3/5, 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Umspulzeit	≤ 100 sec (C 60)
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Abmessungen (B x H x T)	150 x 65 x 265 mm
Gewicht	1,7 kg



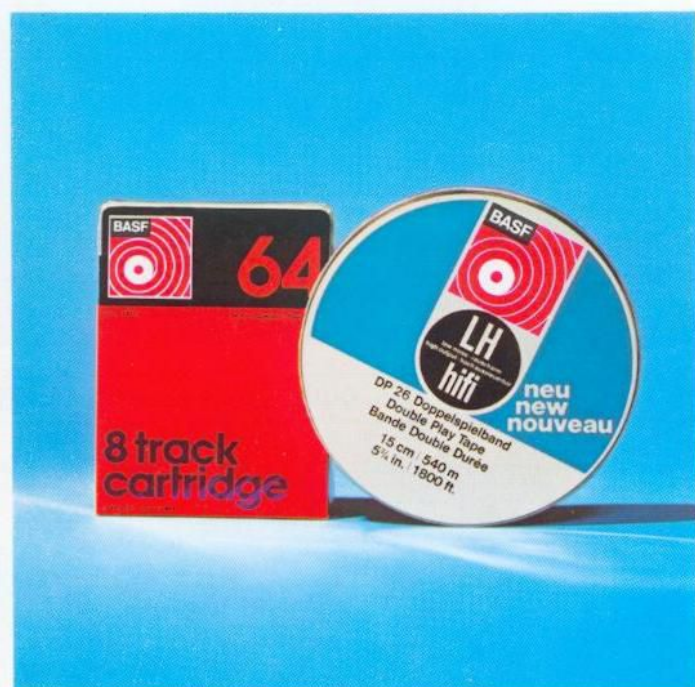
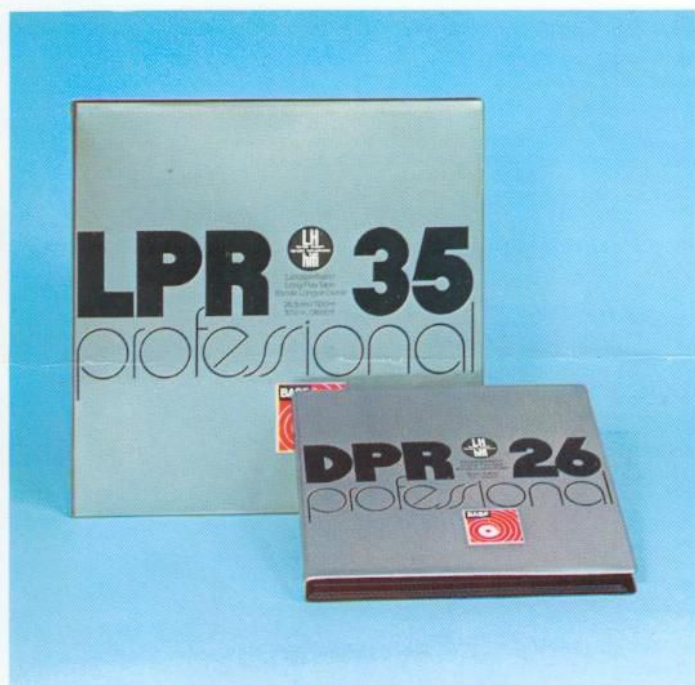
BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO₂

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	8,0 Watt (Netz) 3,1 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 – 10000 Hz (Fe ₂ O ₃) 80 – 12500 Hz (CrO ₂)
Tonhöhenchwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	ca. 1,5 Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe ₂ O ₃) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO ₂) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1,5 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang:	
Mikrofon, Buchse 14	Punkt 1 – 70 dB
Diodeneingang,	Punkt 1/4 –
Buchse 15	0,1 – 2 mV/k Ohm (– 5 mV)
Ausgang: Line out, Buchse 15	Punkt 3/5 – 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	1,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 120 sec (C 60)
Abmessungen (B x H x T)	296 x 68 x 203 mm
Gewicht	2,5 kg



BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO₂

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	5,7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 – 10000 Hz (Fe ₂ O ₃) 80 – 12500 Hz (CrO ₂)
Tonhöhenchwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	1,5 Watt (europ. Definition)
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe ₂ O ₃) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO ₂) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	2,5 Watt – 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang:	
Mikrofon, Buchse 19	Punkt 1 – 70 dB
Diodeneingang,	Punkt 1/4,
Buchse 20	0,1 – 2 mV/k Ohm (– 5 mV)
Ausgang: Line out, Buchse 20	Punkt 3/5 – 0,5 – 2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	2,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 100 sec (C 60)
Abmessung (B x H x T)	299 x 251 x 90 mm
Gewicht	3,15 kg



BASF Kunststoff-Kassette LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LP 35 LH	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
TP 18 LH	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.

BASF Tonband

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LPR 35 LH	18/	540 m	90 min.
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min. ⁽¹⁾
DPR 26 LH	18/	640 m	110 min.
Doppelspielband	22/	900 m	155 min. ⁽³⁾
	26,5/	1.280 m	220 min. ⁽¹⁾

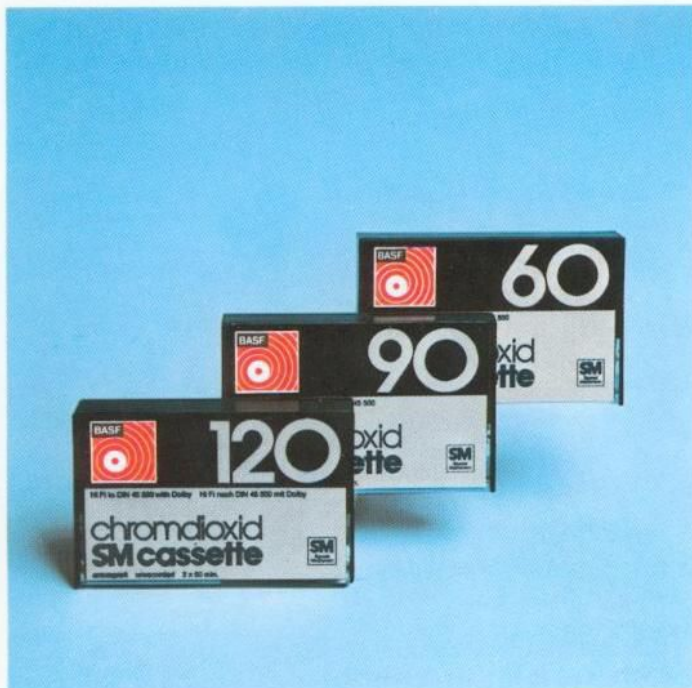
BASF Runddose LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.

BASF 8 track-Cartridge

45 min.
64 min.
90 min.

(1) nur mit NAB-Aufnahme
(3) nur mit Dreizackaufnahme



BASF CrO₂-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.

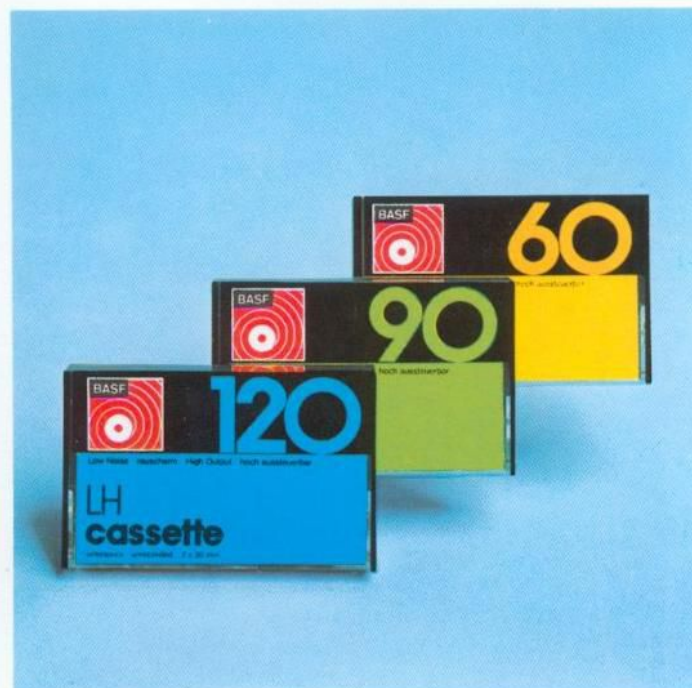


BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box
 BASF Compact-Cassetten
 Hobby-Box
 BASF Vorspanngarnitur
 BASF Klebegarnitur
 BASF Bandklammern
 (100er Paket)
 BASF Justierband
 BASF Compact-Cassetten
 Archivierungssystem
 BASF Adapter
 (NAB/Dreizack)
 BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR
 BASF Reinigungsband in
 Kunststoff-Kassette BR

BASF Kunststoff-Leerkassette

13 cm
 15 cm
 18 cm

BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm
 15 cm
 18 cm
 22 cm (2)
 25 cm (2)
 26,5 cm (3)

BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm
 22 cm (3)
 26,5 cm (1)



(1) nur mit NAB-Aufnahme
 (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme
 (3) nur mit Dreizackaufnahme



Qualität im roten  Quadrat